

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

BAUMASTER

лепило за фаянс, теракот, гранитогрес, облицовъчни плочи

Продукт	Суша смес, прахообразен състав за залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес за ръчно нанасяне.
Състав	Цимент, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки.
Свойства	Лепило за вътрешно залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес. Добра адхезия към плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, бетон, газобетон, пенобетон, тухли, бетонни изделия.
Приложение	За вътрешно приложение, за залепване на плочи от фаянс, теракота, гранитогрес, каменни облицовки по вътрешни подове и стени в бани, мокри помещения, сухи помещения и др.
Технически данни	Плътност в насипно състояние: 1250 кг./м ³ Плътност на готовата смес: 1350 кг./м ³ Начало на свързване: Не по-малко от 5,5 часа. Край на свързване: Не повече от 10 часа. Минимална дебелина на слоя за залепване : 2-3 мм. Разход за лепене: 4 - 5 кг/м ² Остатък на сито 0,5 мм: Не повече от 5 %. Отворено време: над 20 мин. Цвят: бял Клас C1 съгласно EN 12004
Опаковка	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 25 кг.
Съхранение	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 6 месеца.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Гаранция за качество	Фирмата производител контролира качеството на входящите суровини и изходящата готова продукция в собствена лаборатория, като за всяка партида издава документ за качество. Външният контрол се упражнява от независими акредитирани изпитвателни лаборатории, съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните материали.
Обработка на основата	Основата, върху която се залепват облицовките трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Отклоненията от неравностите не трябва да надвишават 5 мм на линеен метър. При неравности от 5 мм на линеен метър основата предварително се изравнява с хастар приготвен от "Баумастер ФМ 661".
Приготвяне	Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 3:1 (3 масови части лепило към 1 масова част вода) разбърква се добре и се оставя да престои 10 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагане на целия приготвен разтвор е 90 минути..
Залепване	Ако стената е права и гладка, сместа се нанася с назъбена шпакла върху цялата повърхност на стената, след което облицовъчните плочи се залепват равномерно към стената и се фиксират и нивелират с леко почукване, така, че да се получи гладка и равна повърхност.
Последващ процес	48 часа след залепването при нормални условия може да се ходи по готовия под.
Общи положения	Да не се работи при температури на въздуха, основата или материала по-ниски от +5°C и по-високи от +25°C. Да не се добавят добавки против замръзване или други химикали.
Експлоатация и поддръжка	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Безопасност на труда и екология

“BAUMASTER” съдържа цимент и е определен като препарат предизвикващ дразнене на очите и кожата.

R – фрази

R - 37/38 Дразнещ дихателната система и кожата

R- 41 Опасност от сериозно увреждане на очите

R-43 Може да причини чувствителност при допир с кожата

S – фрази

S2 Пазете от деца;

S8 Опаковката да се пази от влага;

S22 Не вдишвайте прах;

S24/25 Избягвайте контакт с кожата и очите;

S26 В случай на контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ;

S36/37/39 Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за лицето/очите;

S 46 При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета

Да се следи общата стойност на запрашеност (концентрация на фина прах максимум 5 mg/m^3 , обща концентрация на прах 15 mg/m^3)

. При забъркването на тези сухи смеси, последните следва да се изсипват по такъв начин, че да се избегне запрашаването с тях. При попадане на пръски в очите да се направи обилна промивка с вода. След работа ръцете да се измиват с вода. Желателно е преди започване на работа да се ползват биологични ръкавици, а след работа да се използват смазващи средства – крем за ръце, вазелин или др. Да се спазват общите изисквания за безопасно извършване на СМР съгласно правилника за безопасност на труда при извършване на СМР.

Екология – сухите смеси и отпадъци от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.